



ダイキン エアコン

新冷媒(R410A)シリーズ

取扱説明書

空気ヒートポンプエアコン
«レバノール形»

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	冷房COP 50℃/60℃	暖房COP 50℃/60℃	省エネ 性能	区分
R2D-P80AA	FH-C-P80A	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	1.68	4.9	4.9	2b	
	FH-C-P80A	7.1	8.0	1.58	1.69	1.70	1.70	4.7	4.7	2b	
	FH-C-P80A	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	1.68	5.2	5.2	2b	
	FH-C-P80A	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	1.93	3.9	3.9	2b	
	FH-C-P80A	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	1.97	4.5	4.5	2b	
	FH-C-P80A	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	1.85	4.3	4.3	2b	
	FH-C-P80A	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	2.43	4.0	4.0	2b	
	FH-C-P80A	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	2.13	3.5	3.5	2b	
	FH-C-P80A	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	2.13	4.0	4.0	2b	
	FH-C-P80A	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	1.95	3.9	3.9	2b	
R2D-P12AA	FH-C-P12A	12.5	14.0	2.28	2.28	2.02	2.02	4.2	4.2	2b	
	FH-C-P12A	12.5	14.0	2.06	2.06	1.83	1.83	4.3	4.3	2b	
	FH-C-P12A	12.5	14.0	2.13	2.13	2.21	2.21	4.2	4.2	2b	
	FH-C-P12A	12.5	14.0	1.91	1.91	1.91	1.91	4.4	4.4	2b	
	FH-C-P12A	12.5	14.0	2.21	2.21	2.31	2.31	4.0	4.0	2b	
	FH-C-P12A	12.5	14.0	1.96	1.96	1.95	1.95	4.5	4.5	2b	
	FH-C-P12A	12.5	14.0	2.26	2.26	2.17	2.17	3.7	3.7	2b	
	FH-C-P12A	12.5	14.0	2.53	2.53	2.41	2.41	3.3	3.3	2b	
	FH-C-P12A	12.5	14.0	1.89	1.89	1.90	1.90	4.2	4.2	2b	
	FH-C-P12A	12.5	14.0	2.54	2.54	2.36	2.36	4.1	4.1	2b	
R2D-P140B	FH-C-P140A	14.0	16.0	2.63	2.63	2.40	2.40	4.3	4.3	2b	
	FH-C-P140A	14.0	16.0	2.51	2.51	2.30	2.30	4.1	4.1	2b	
	FH-C-P140A	14.0	16.0	2.51	2.51	2.30	2.30	4.1	4.1	2b	
	FH-C-P140A	14.0	16.0	2.51	2.51	2.30	2.30	4.1	4.1	2b	
	FH-C-P140A	14.0	16.0	2.51	2.51	2.30	2.30	4.1	4.1	2b	
	FH-C-P140A	14.0	16.0	2.51	2.51	2.30	2.30	4.1	4.1	2b	
	FH-C-P140A	14.0	16.0	2.51	2.51	2.30	2.30	4.1	4.1	2b	
	FH-C-P140A	14.0	16.0	2.51	2.51	2.30	2.30	4.1	4.1	2b	
	FH-C-P140A	14.0	16.0	2.51	2.51	2.30	2.30	4.1	4.1	2b	
	FH-C-P140A	14.0	16.0	2.51	2.51	2.30	2.30	4.1	4.1	2b	

●省エネ基準について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	冷房COP 50℃/60℃	暖房COP 50℃/60℃	省エネ 性能	区分
R2D-P160B	FH-C-P160A	16.0	18.0	3.47	3.47	3.21	3.21	5.6	5.6	2c	
	FH-C-P160A	16.0	18.0	3.25	3.25	3.12	3.12	5.9	5.9	2c	
	FH-C-P160A	16.0	18.0	3.72	3.72	4.29	4.29	5.0	5.0	2c	
	FH-C-P160A	16.0	18.0	3.57	3.57	3.78	3.78	5.4	5.4	2c	
	FH-C-P160A	16.0	18.0	3.62	3.62	3.35	3.35	5.8	5.8	2c	
	FH-C-P160A	16.0	18.0	3.96	3.96	4.00	4.29	4.4	4.4	2c	
	FH-C-P160A	16.0	18.0	3.71	3.71	4.25	4.25	5.0	5.0	2c	
	FH-C-P160A	16.0	18.0	4.02	4.02	4.63	4.63	4.9	4.9	2c	
	FH-C-P160A	16.0	18.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.7	4.7	2c	
	FH-C-P160A	16.0	18.0	3.96	3.96	4.08	4.10	4.3	4.3	2c	
R2D-P180A	FH-C-P180A	18.0	20.0	4.31	4.31	4.08	4.10	4.3	4.3	2c	
	FH-C-P180A	18.0	20.0	4.31	4.31	4.08	4.10	4.3	4.3	2c	
	FH-C-P180A	18.0	20.0	4.31	4.31	4.08	4.10	4.3	4.3	2c	
	FH-C-P180A	18.0	20.0	4.31	4.31	4.08	4.10	4.3	4.3	2c	
	FH-C-P180A	18.0	20.0	4.31	4.31	4.08	4.10	4.3	4.3	2c	
	FH-C-P180A	18.0	20.0	4.31	4.31	4.08	4.10	4.3	4.3	2c	
	FH-C-P180A	18.0	20.0	4.31	4.31	4.08	4.10	4.3	4.3	2c	
	FH-C-P180A	18.0	20.0	4.31	4.31	4.08	4.10	4.3	4.3	2c	
	FH-C-P180A	18.0	20.0	4.31	4.31	4.08	4.10	4.3	4.3	2c	
	FH-C-P180A	18.0	20.0	4.31	4.31	4.08	4.10	4.3	4.3	2c	

室内ユニット	冷房能力 (kW)	省エネ 性能	区分
FH-C-P160A FH-C-P180A FH-C-P200A	16.0	2c	2c
	18.0	2c	2c
	20.0	2c	2c
	16.0	2c	2c
	18.0	2c	2c
	20.0	2c	2c
	16.0	2c	2c
	18.0	2c	2c
	20.0	2c	2c
	16.0	2c	2c
上記以外	16.0	2c	2c
	18.0	2c	2c
	20.0	2c	2c
	16.0	2c	2c
	18.0	2c	2c
	20.0	2c	2c
	16.0	2c	2c
	18.0	2c	2c
	20.0	2c	2c
	16.0	2c	2c

●省エネ基準・消費効率 (AEP) について

●AEP表示は、JIS B 8616: 2006(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。
(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。
※ JRA4048: 2006は、JIS B 8616: 2006を代替するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・ AEP = 期間総合負荷 (能力) ÷ 期間消費電力

ダイキン エアコン

ダイキン エアコン株式会社
大阪府大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530 8323

ご購入店名

TEL

振付年月日 年 月 日

ダイキン エアコン株式会社
営業時間: 24時間365日対応いたします。
http://www.daikin.com (ご相談対応ホムページ)

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
FAX: 020-7-0881 (FAX専用ダイヤル)
http://www.daikin.com (ご相談対応ホムページ)

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川駅南口
郵便番号 108-0075
3P271252-5 M10A024 (1007) ES



●この取扱説明書には、工事・メンテナンスの取扱いに関する注意事項が記載されています。必ずお読みください。

●R2PとE2ZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	冷房効率 (COP)	冷房消費電力 (kW)	運転消費電力 (kW)	運転エネルギー消費効率 (APF)	区分
R2P160A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(APF)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(APF)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(APF)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(APF)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(APF)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(APF)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(APF)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(APF)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(APF)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(APF)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(APF)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(APF)	
R2P112A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(APF)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(APF)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(APF)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(APF)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(APF)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(APF)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(APF)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(APF)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(APF)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(APF)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(APF)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(APF)	
R2P140A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(APF)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(APF)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(APF)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(APF)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(APF)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(APF)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(APF)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(APF)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(APF)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(APF)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(APF)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(APF)	

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	冷房効率 (COP)	冷房消費電力 (kW)	運転消費電力 (kW)	運転エネルギー消費効率 (APF)	区分
R2P160A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(APF)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(APF)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(APF)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(APF)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(APF)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(APF)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(APF)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(APF)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(APF)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(APF)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(APF)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(APF)	
R2P112A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(APF)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(APF)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(APF)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(APF)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(APF)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(APF)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(APF)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(APF)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(APF)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(APF)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(APF)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(APF)	
R2P140A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(APF)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(APF)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(APF)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(APF)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(APF)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(APF)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(APF)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(APF)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(APF)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(APF)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(APF)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(APF)	

●省エネ基準について

室内ユニット	冷房能力 (kW)	基準エネルギー消費効率 (APF)	区分
FHP～形 FHP～形	3.6	5.0	
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	5.0	
	5.5	5.0	
	6.0	5.0	
	6.5	5.0	
	7.0	5.0	
	7.5	5.0	
	8.0	5.0	
	8.5	5.0	
	9.0	5.0	
上記以外	3.6	5.1	
	4.0	5.1	
	4.5	5.1	
	5.0	5.1	
	5.5	5.1	
	6.0	5.1	
	6.5	5.1	
	7.0	5.1	
	7.5	5.1	
	8.0	5.1	
	8.5	5.1	
	9.0	5.1	

●省エネ基準・消費効率 (APF) について

APF表示は、JIS B 8616：2006 (V/Vクーラー・コンプレッサー・ポンプ・モーターの省エネルギー性能) に基づいて行います。
※ JIS B 8616：2006は、JIS B 8616：2006を改定するために (株) 日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・APF＝年間総合負荷 (能力) ÷ 年間消費電力